

HOKKAIDO

1993.015 II.OBN

$\phi=322^\circ$ ,  $\Delta=64^\circ$ ,  $h=100\text{km}$

FIJI

1997.287 II.PFO

$\phi=47^\circ$ ,  $\Delta=79^\circ$ ,  $h=163\text{km}$

VANUATU

1998.004 IU.INC

$\phi=324^\circ$ ,  $\Delta=72^\circ$ ,  $h=100\text{km}$

BONIN

2000.088 IU.RAR

$\phi=124^\circ$ ,  $\Delta=70^\circ$ ,  $h=102\text{km}$

CHILE

2005.164 II.PFO

$\phi=319^\circ$ ,  $\Delta=69^\circ$ ,  $h=105\text{km}$

SOLOMON ISLANDS

2005.252 IU.ULN

$\phi=327^\circ$ ,  $\Delta=66^\circ$ ,  $h=93\text{km}$

PERU

2005.269 IU.COR

$\phi=324^\circ$ ,  $\Delta=65^\circ$ ,  $h=128\text{km}$

FIJI

2007.343 IU.QSP

$\phi=180^\circ$ ,  $\Delta=64^\circ$ ,  $h=152\text{km}$

INDONESIA

2009.273 II.KIV

$\phi=318^\circ$ ,  $\Delta=67^\circ$ ,  $h=81\text{km}$

IRAN

2013.106 II.ERM

$\phi=53^\circ$ ,  $\Delta=65^\circ$ ,  $h=82\text{km}$

RAT ISLANDS

2014.174 IU.HRV

$\phi=48^\circ$ ,  $\Delta=68^\circ$ ,  $h=107\text{km}$

